

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-09-08

Dane nadawcy

Krzysztof Teofilak
Email: kteofilak@atomik.pl
Edyta Cholewa Atomik Laboratorium Badawcze

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W WĘGROWIE (07-100
WĘGRÓW, WOJ. MAZOWIECKIE)

WNIOSEK

Aktualizacja z Art. 152 POŚ - 25302

W załączeniu przesyłam informacje o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A.

Załączniki:

1. [TMPL_25302 aktualizacja Art 152.pdf](#)
2. [TMPL_25302 potwierdzenie przelewu.pdf](#)
3. [Sprawozdanie OSR 25302 \(82031N!\) Łochów ul Myśliwska 4.pdf](#)
4. [pełnomocnictwo T-Mobile dla Teofilak podpisane cyfrowo aktualne.pdf](#)
5. [pełnomocnictwo T-Mobile dla Wiewióra podpisane cyfrowo.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-09-08T12:29:31Z

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 2021-09-08

T-Mobile Polska S. A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak
Pełnomocnictwo numer: 387/10/20
z dnia: 02.10.2020 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Węgrowie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgrów

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późniejszymi zmianami).

Działając z upoważnienia NetWorkS! Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A. „25302 (82031N!)” zlokalizowanej pod adresem: Łochów, ul. Myśliwska 4. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późniejszymi zmianami), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]
1	3 974,0
2	16 061,0
3	9 207,0
4	5 298,0
5	16 061,0
6	9 207,0
7	5 298,0
8	16 061,0
9	9 207,0

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 31' 02,3" E 21° 41' 57,9"	800	38,3	3 974,0	110	3
2	N 52° 31' 02,2" E 21° 41' 57,9"	900 / 900 / 1800 / 2100	38,5	16 061,0	110	2 / 2 / 2 / 2
3	N 52° 31' 02,4" E 21° 41' 58,0"	2600	38,5	9 207,0	110	2
4	N 52° 31' 02,3" E 21° 41' 57,8"	800	38,3	5 298,0	230	2
5	N 52° 31' 02,4" E 21° 41' 57,7"	900 / 900 / 1800 / 2100	38,5	16 061,0	230	2 / 2 / 2 / 2
6	N 52° 31' 02,2" E 21° 41' 57,9"	2600	38,5	9 207,0	230	2
7	N 52° 31' 02,4" E 21° 41' 57,8"	800	38,3	5 298,0	350	2
8	N 52° 31' 02,4" E 21° 41' 58,0"	900 / 900 / 1800 / 2100	38,5	16 061,0	350	2 / 2 / 2 / 2
9	N 52° 31' 02,4" E 21° 41' 57,7"	2600	38,5	9 207,0	350	2

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

Krzysztof
Teofilak

Elektronicznie
podpisany przez
Krzysztof Teofilak
Data: 2021.09.08
14:22:08 +02'00'

ATOMIK Laboratorium Badawcze
Al. K.E.N. 105 lok. 78
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak